## CCCP

Министерство приборостросния, средств автоматизации и систем управления

Орджоникидзевский приобрастроительный завод

# ПАСПОРТ АЛ2.815.016 ПС

ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ
типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334к
ТУ 25-1891.004-87





#### і. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы электрические вторичные показывающие двухсторопние типа вЧС?-мПВ24Р-800-334К предпазначены для наружной установкия и работы из стационарных системах единого времени общего надамения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственното восприятия наблюдателем.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, не более ± 0.25 мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета, в пределах  $\pm 1$  мин.
  - Пернод следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.
     Активная длительность импульса входного сигнала (2≈0.4) с.

## Напряжение входного сигнала (24 ±6 ) В.

- 2.6. Входное сопротивление часов (1±0.2) кОм.
- 2.7. Питание ламп освещения циферблатов переменным током частотой

# 50 Гц напряжением (220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub> ) В.

- 2.8. Максимальная мощность лами освещения циферблатов не более 200 В. А.
   2.9. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к ис-
  - 2.9. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к ис полнению L2 FOCT 12997-84.
    - 2.10. Условия эксплуатации:
    - а) температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С;
  - относительная влажность (95±3) % при температуре 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги.
     2.11. Среднее время восстановления 2 ч.
  - 2.12. Гамма-процентный срок сохраняемости для у=0,9 и условий хранешия часов, оговоренных настоящим паспортом, 1 год.
    - 2.13. Средний срок службы 10 лет.
    - 2.14. Масса часов 51 кг.
    - 2.15. Габаритные размеры часов с кронштейнами 944x1144x195 мм.

#### з. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят: а) часы электрические вто

а) часы электрические вторичные показывающие двухсторонние ВЧС2-МППВ24P-800-334K — 1 шт.

6) паспорт АЛ2.815.016 ПС — 1 шт. в) кронштейн АЛ6.133.002 СБ — 2 шт.

## 4. СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Часы электрические вторичные показывающие типа ВЧС2-ИППВ24Р-800-334К (рис. 1) состоят из металлического корпуса квалратиой формы (1), рамок с защитными стеклами (2), циферблатов (3), стрелок (4 и 5) и механизма часов (6).

К корпусу часов с обенх сторон крепятся пиферблаты прижимами (7) и рамки с защитными стеклами (8) Лля обеспечения брызгозанищенности и пыдезащищенности часов межлу защитными стеклами и рамкой и межлу корпусом и рамками проложена губчатая резина (9).

Для освещения инферблатов часов в темное время суток предусмотрено подсвечивание дампами накадивания (10), расположенными в верхней и ниж-

ней части корпуса.

Крепленне часов к вертикальной опоре осуществляется кроиштейнами (11),

4.2, Механизм ЭВЧ-46М (рис. 2) крепится к декоративному диску (11) с помощью гаек (1), который с помощью трех винтов крепится со стороны одного из инферблатов к кожуху, нахолящемуся между инферблатами внутри корпуса часов.

Механизм состоит из шагового двигателя ДШ-31 и двух релукторов.

Шаговый явигатель по типу является однофазным двигателем, имеющим активный ротор с несимметричной полюсной системой и статор с одной кольпевой обмоткой. Количество полюсов ротора и статора одинаково.

Ротор двигателя сборный. К постоянному магниту (2), намагниченному вдоль оси, крепятся с обеих сторои роториме пластины (3 и 4) с отогнутыми полюсными наконечниками (зубцами). Зубцы роторных пластии трапециевидной формы с выступами посередине что повышает пусковой момент двигателя и обеспечивает фиксацию.

Статор двигателя состоит из двух штампованных чашеобразных корпусов (5 и 6) с прямоугольными загнутыми внутрь полюсами и кольцевой об-

мотки (7).

Редуктор крепится к двигателю винтами (8).

Через триб (9), насаженный на ось ротора (10), и систему запеплений вращающий момент передается стредкам.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации часов должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и имеющие удостоверение на право эксплуатации электроустановок.

## 6. ПОДГОТОВКА ЧАСОВ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Освоболите часы от заволской унаковки.

6.2. С помощью гаек 12 (рис. 1) закрепите кронштейны (11) к корпусу часов, пропустив провода в отверстия кронштейнов таким образом, чтобы они выхолили вииз

6.3 Проверьте внешним осмотром состояние корпуса, стекол, циферблатов

и стрелок.

6.4. Проверьте работоспособность часов, подключив их к электрочасовой линин.

6.5. Проверьте работу лами подсвета, подключив их к электросети.

6.6. Полготовьте место для установки часов и закрепите их на анкерные болты согласно вис. 3.

6.7. Подключите провода от электрочасовой сети и осветительной сети к проводам, обозначенным соответственно 24 В и 220 В (рис. 4).

6.8. Проверьте работу часов на точность хода, свернв их показания с показаниями первичных часов.

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. При обслуживании часов необходимо производить следующее:

 а) регулярно проверять правильность ноказаний часов; при обнаружении денавильных показаний необходимо выявить причины, устранить их и установить часы на точное время;

 б) проверять состояние стекла, циферблатов, стрелок, корпуса и устраиять обнаруженные дефекты;

в) проверять состояние электрочасовой сети;

г) 1—2 раза в год производить смазку трущихся частей механизма мас лом типа 132-07 ТУ 6-02-897-78.

#### 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

 8.1. Хранение часов в упаковке — по группе условий хранения І ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

8.2. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза п 6 месяцев должен производиться осмотр.
8.3. Трайспортивование часов воиускается двобым видом транспортив в

крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

## 9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ненсправность	Возможные причины	Рекомендуемый способ устранения неисправ- ности		
1. В сеть вторичных часов не подаются ми- нутные импульсы	1. Сгорел предохрани- тель первичных часов 2. Обрыв провода	Заменить предохра- нитель     Соединить провод		
2. Часы имеют разное показание по всей электрочасовой сети	1. Понизилось напряжение источника тока 2. Пониженная изоляцня проводов	Установить напряжение источника тока     24 В     2. Повысить изоляцию проводов		
3. Импульс тока на механизм поступает, а стрелки стоят на месте	Минутная стрелка зацепилась за часовую или за стекло	1. Выпрямить стрелкі		
	2. Обрыв провода электромагнита мехапиз- ма 3. Износ деталей меха- низма	Заменить механизм     З. То же		

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные повязывающие двухсторонние ВЧС2-МППВ24Р-890-334К заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 25-1891.004-87 и признаны годиными для эксплуатации.

POCHPUC 19 POLICE POLIC

Дата выпуска <u>VII</u>- 90-С

Контролер ОТК

#### 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие часов электрических вторичных позазывающих ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К требованиям ТУ 25-1891.004-87 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. 11.2. Гарантийный срок эксплуатации — 4 года со для ввода часов в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления.

#### 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Дата освидетель- ствования	Нанмено- вание и обозначе- ние	Результаты освидетель- ствования	Периодичность освидетельствования	Срок сле- дующего освидетель- ствования	Должность, фамилия и подпись представителя контрольного
	`				
-					
		-			

13. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

 Поверке следует подвергать каждые часы на соответствия требованиям п. п. 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.12, 1.3.13, 1.3.2, 1.2.6, 1.2.7, 1.4 TV 25-1891.004-87.

13.2. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства воверки с характеристиками, указанными в таблице

Напменование операции	Номер пункта	Наименование средства измерений и вспо могательного средства поверки; номер до кумента, регламентирующего технические требования к средству; основные техниче ские характеристики			
Внешний осмотр	4.1	визуально			
Опробование	4.2.1				
Определение метрологи- ческих характеристик:		,			
а) Проверка параметров входных сигналов	4.1.1.	Универсальный мост тип E7-4 ГОСТ 5.1297-72 Предся измерения от 0,01 Ом до 11 МОм			
<ol> <li>Проверка входного сопротивления</li> </ol>	4.1.5	Универсальный мост типа Е7-4 ГОСТ 5.1297-72 Предел измерения от 0.01 Ом до 11 МОм Класс точности 1,0			
в) Проверка прочности изоляции токонесущих ценей	4.1.7	Пробивная установка типа УПУ-1 Выходное напряжение от 500 до 2500 В; частота 50 Гц; погрешность' ±10 %			
<ul> <li>г) Проверка электрического сопротивления изолящии токонссупих цепей</li> </ul>	4.1.7	Мегаомметр типа М1101 ГОСТ 28706-79 Предел взмерений 500 МОм Класс точности 1,0			
<ul> <li>п) Проверка систематиче- ской составляющей по- грешности часов</li> </ul>	4.2	Шаблон изготовленный по рабочим чертежам и утвержденный в установлениом порядке			

Примечание: Допускается применение средств и вспомогательных средств поверки ие приведенных в перечне, но имеющих завлогичные метрологичские характеристики. Допускается совмещение поверки чесло с приемо-сдаточными испытализмии.

13.3. Поверка должна пров диться при нормальной температуре окружающей среды (20±5) °C.

#### 14. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

14.1. Внешний осмотр.

При внешием осмотре должно быть: четкое изображение цифр на циферблате, поверхность часов должив быть без царапии и сбоев краски, чтоб не быдо смещения цифероблата относительно оси часов, на которой крепятся стреня

14.2. Опробование.
При опробовании вращением минутной стредки определяется возможность

установки стрелок на любое численное значение в пределах всей шкалы. 14.3. Определение метрологических характеристик

14.3.1. Проверку параметров входных сигналов проводят при периоде сле-

дования импульсов входного сигнала длительностью 3 с.

Вначале поверку осуществляют при выплитуде входного сигнала 15 В и минимальной длительности импульса. Затем при амплитуде 30 В и максимальной длительности импульса. При этом проверку проводят дважды, в течение времени, необходимого для последовательной смены показателей часов в пределах свей шкалы, при скловиях указанных выше.

14.3.2. Поверку аходного сопротивления часов следует осуществлять на универсальном мосте типа Е7-4 ГОСТ 5.1297-72. При этом погрешность измерения не должива превышать 5% от номинального значения входного сопротивле-

14.4. Проверка прочности изоляции токонесущих цепей. Поверку проводить на пробивной установке типа УПУ-1 согласно ГОСТ 21657-76.

14.5. Поверку электрического сопротивления изоляции токонесущих цепей осуществляют с помощью мегаомметра типа М1101 ГОСТ 23706-79.

4.6. Определение систематической составляющей погрешности часов проводят визуально с применением шаблона и следят за работой часов в течение 2-х часов.

Определение погрешности следует проводить не менее 12-ти раз на различпых отметках циферблата,

Систематическая составляющая погрешности часов, обусловлениая несогла-

соланиостью положения стрелок, неравномерностью шкалы, неравномерностью дрижения стрелок и пыличим люфтов в механяме в рабочих условиях эксплуатации, не должив бить более ±0,25 цены деления шкалы.

14.7. Систематическая потрешность часов, обусольженная лискретностью от-

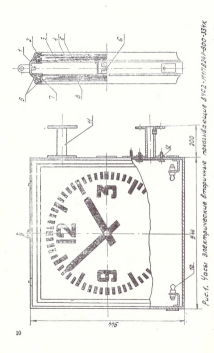
счета, по абсолютному значению не должна быть более цены деления шкалы.

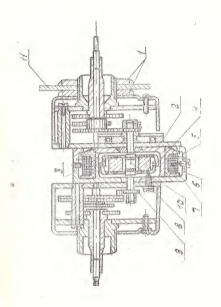
14.8. Оформление результатов поверки.

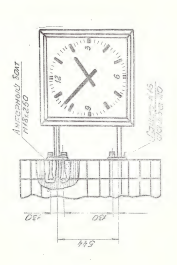
Часы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными к применению, в паспорте наносится клеймо. При отрицательном результате — к применению не допускаются.

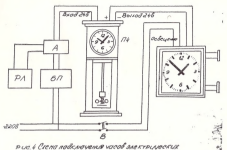
#### 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Час	ы	электј	рические	втори	чные	пон	азывающ	не .	двухсто	ронни
IC2-M	ιпв	24P-800	-334К зап	водской Л	√ <u>0</u>		подве	ргнуты	Орджо	ники,
			онтельныя 1891.004-8		м упак	овке	согласно	требов	анням,	пред
no rpo								Дата	упаков	вки
Изд	елие	после	упаковк	н приня	л				(пс	дпись









р. и.с., 4. Схена подключения часов электрических Втаричных В.4С2-МПВ.24Р-800-334К

611- UCTOYNUK RUTAHUR ROCTORHHOTO TOKA 248,
PN- PEREPÉNDIU UCTO YHUK RUTAHUR:

А- автонат переключения на резервное питание. N4- первичные чпсы:

В-включатель оовещения часов

## инструкция .

## по установке механизма и стрелок в часах электрических вторичных показывающих типа ВЧС2-М1ПВ24Р-800-334К

## RHUMAHUE

Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с настоящей инструк-

#### ВВЕЛЕНИЕ

Настоящая инструкция предназначена для работ по установке мехапизма и стрелок в часах электряческих вторячных показывающих тина ВЧС2-МПВ24Р-800-334К.

## порядок демонтажа и монтажа часов

- 1. Открыть замки и снять рамки.
- 2. Снять стредки с механизма с обенх сторон.
- Открутить три винта крепления диска с механизмом к циферблату и извлечь механизм.
  - 4. Отсоединить механизм от соединительной колодки.

При необходимости ремонта электропроводки произвести следующие операции:

- 5. Открутить 3 внита МЗ крепления кожуха к циферблату со стороны малого отверстия  $\varnothing$  16.
- 6. Открутить 4 винта М4, осуществляющие крепление циферблата к корпусу и сиять декоративную рамку и циферблат.
  - 7. Произвести ремонт электропроводки.
  - 8. Произвести сборку инферблата в обратном порядке.
  - 9. Установить механизм и стрелки в порядке, обратном п.п. 2..4.

Отрегулировать стрелки, совместив часовую и минутную на цифре 12.
 Следить за тем, чтобы копье минутной стрелки находилось на штрихе циферблата.

Установить текущее время, вращая минутную стрелку по часовой стрелке.

12. Закрыть рамки и закрепить их замками.

Внимание! Не допускается вращение механизма против часовой стрелки.

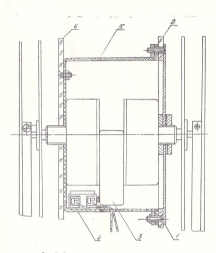


Рис. 5. Узел крепления механизма и стрелок часов к циферблатам

